

《中国专利发明人年鉴（第11卷）》

图书基本信息

书名：《中国专利发明人年鉴（第11卷）》

13位ISBN编号：9787513000345

10位ISBN编号：7513000344

出版时间：2010-6

出版社：《中国专利发明人年鉴》编委会 知识产权出版社（2010-06出版）

作者：《中国专利发明人年鉴》编委会

页数：442

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国专利发明人年鉴（第11卷）》

内容概要

《中国专利发明人年鉴》（第11卷）介绍了2008-2009年度国家知识产权局公布的部分专利的发明简况及发明人的简要事迹，《中国专利发明人年鉴(第11卷)》汇集了大量有关知识产权的信息，为将专利转化为生产力搭建了一个交流的平台，对发展国家经济建设、增强国家核心竞争力具有重大的现实意义。

《中国专利发明人年鉴（第11卷）》

书籍目录

科学家，铸就科技强国的丰碑
国家科学技术奖历届国家最高科学技术奖中国专利奖第十一届中国专利奖金奖项目
中国发明协会“发明创业奖”第一届“发明创业奖”获奖者名单
第二届“发明创业奖”获奖者名单
第三届“发明创业奖”获奖者名单
第四届“发明创业奖”获奖者名单
第五届“发明创业奖”获奖者名单
新世纪巾帼发明家首届“新世纪巾帼发明家”和“优秀巾帼发明者”名单
第二届“新世纪巾帼发明家”名单
第二届“新世纪巾帼发明家”提名奖名单
第三届新世纪巾帼发明家创新奖名单
第三届新世纪巾帼发明家创业奖名单
第三届新世纪巾帼发明家新秀奖名单
第三届新世纪巾帼发明家特别奖名单
第三届新世纪巾帼发明家评选活动组织奖名单
第四届新世纪巾帼发明家
建国六十周年优秀发明家及专利展示

章节摘录

插图：1995年5月召开的全国科学技术大会上，时任中共中央总书记的江泽民正式提出“科教兴国”战略。这是继1956年号召“向科学进军”、1978年全国科学大会之后，中国科技事业发展进程中第三个重要里程碑。1997年，中国政府批准了中国科学院关于建设国家创新体系的方案，投资实施知识创新工程。1998年6月，中国成立国家科技教育领导小组，表明中国从更高的层次上加强对科技工作的宏观指导和整体协调。1999年8月，中国政府召开全国技术创新大会，提出要努力在科技进步与创新上取得突破性进展。到目前为止，中国科学家完成了人类基因组计划的1%基因绘制图，在世界上首次构建成功水稻基因组物理全图；当今世界最大的水利枢纽工程……长江三峡水利枢纽工程许多指标都突破了世界水利工程的记录；中国在国际上首次定位和克隆了神经性高频耳聋基因、乳光牙本质型、汉孔角化症等遗传病的致病基因；量子信息领域避错码被国际公认为量子信息领域“最令人激动的成果”；神州五号载人飞船发射成功并顺利返回。以政府为主导的中央计划体制正在转变，一种以“经济建设必须依靠科学技术，科学技术工作必须面向经济建设”为原则，政府科技机构、产业研究部门以及高等院校之间分工明确、良性互动的新型科技体制逐步形成。民营科技企业迅速发展。2006年2月9日，中共中央、国务院同时发布决定公布施行《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006~2020年）》。根据发布的《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006~2020年）》，到2020年，全社会科技研发经费年投入总量将超过9000亿元，投入水平位居世界前列，企业将成为科技创新主体。纲要确定，到2010年，全社会研究开发投入占国内生产总值（GDP）的比重将提高到2%；到2020年，这一比例将达到2.5%以上。由2000多名顶尖科学家和科技政策专家历时一年多制定的这个纲要，是中国市场经济体制基本建立及加入世贸组织后的首个国家科技规划。

编辑推荐

《中国专利发明人年鉴(第11卷)》是由知识产权出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com